# Neu von Braun 2 neue HiFi-Bausteine für Braun studio 501



Der HiFi-Plattenspieler Braun P 501 mit Präzisions-Riemenantrieb.



Der HiFi-Empfänger Braun T501 mit Analoganzeige.

BRAUN

## Daten die überzeugen:

### P501

Präzisions-Riemenantrieb, direktgeregelt
Tonarmautomatik mit Suchlauf

Magnetsystem: Braun mag-1E (od. Shure M 95-ED) (Lieferung ab Werk ohne System)

Tonabnehmer-System magnetisch, Diamant elliptisch

Abtaster auswechselbar Übertragungsbereich empfohlene Auflagekraft Systembefestigung Tonkopf abnehmbar für Tonabnehmersystem

Tonarm effektive Länge Kröpfungswinkel tangentialer Spurfehlwinkel

Braun mag-1E (Shure M95-ED)

20...20000 Hz 15 mN/1,5 p (12,5/1,25 1/2-Zoll

4,0-8,5 g Masse (6,5-9,5 g Masse)

226 mm 23,0° 0,16°/cm Überhang (justierbar) Präzisionskugellager Motor-Direktantrieb

Plattenteller Präzisionsflächriemenantrieb Durchmesser

Materialausführung

Plattentellerdrehzahl Tonhöhenstellerbereich Gleichlaufschwankungen Tachogenerator

Rumpel-Geräuschspannungsabstand Rumpel-Fremdspannungsabstand Ausgang in DIN-Ausführung

Netzspannung Abmessungen (BxHxT) maximale Gesamthöhe Gewicht Abdeckhaube, abnehmbar

Gehäusefarbe

15,75 mm

Schwenkantrieb

Hybridantrieb 29 cm 1,8 kg Stahl

33 ½ + 45 U/min ±3,5% (etwa ½ Ton) < 0.08% Drehzahlkontrolle

>68 dB >48 dB

220 V/50-60 Hz 50 x 11 x 33,5 cm 34,5 cm 7,3 kg getönt schwarz

#### T501

Analog-Tuner, UKW, MW, LW, KW
Analoganzeige mit LED-Zeiger

Sehr hohe Empfindlichkeit

UKW-Bereich MW-Bereich LW-Bereich KW-Bereich

Antenneneingänge FM/AM

Eingangsempfindlichkeit Mono, 26 dB/40 kHz Hub Stereo, 46 dB/40 kHz Hub AM bei 6 dB Rauschabstand Trennschärfe, UTKW ± 400 kHz 87,5...104 MHz 512...1640 kHz 145 350 kHz 5,8...8,2 MHz

75 Ohm koax. 300 Ohm sym.

0,7 µV/8,2 dBfW 35 µV/42 dBfW >70 dB

Begrenzereinsatz bei -3 dB AM-Unterdrückung bei 40 kHz Hub Pilottonunterdrückung bei 19/38 kHz

Zwischenfrequenzunterdrückung Spiegelselektion Übersprechdämpfung bei 1 kHz

Fremdspannungsabstand Mono 75 kHz Hub Übertragungsbereich ±3 dB Klirrfaktor bei 40 kHz Hub

NF-Ausgang (DIN) bei 40 kHz Hub

Abmessungen (BxHxT) Gewicht Netzanschluß Leistungsaufnahme Gehäusefarbe

0,7 µV/8,2 dBfW

>60/45 dB >85 dB 85 dB >40 dB

>70 dB 20...15 000 Hz < 0.3% 1000 mV 50 x 6,5 x 33 cm 6 kg 220 V/50-60 Hz

20 W

schwarz

A 501

2 x 105/65 Watt, Vollverstärker

Ausgangsleistung Musik an 4 Ohm Sinus bei 0,1% an 4 Ohm Leistungsbandbreite bei 0,1% Frequenzgang ±1,5 dB Nennklirrfaktor

Intermodulation Fremdspannungsabstand Tuner TB 1, TB 2

2 x 105 W 2 x 65 W

10...70 000 Hz 15...35000 Hz < 0,1%

>85 dB >85 dB 85 dB >65 dB Eingangsempfindlichkeit Tuner, TB 1, TB 2, Monitor Phono, magnet,

Klangregelung Höhen bei 10 kHz Bässe bei 50 Hz High Filter Low Filter

Ausgänge Lautsprecher 1, 1+2, 2 schaltbar Tonband Ein- und Ausgänge in DIN-Ausführung

Abmessungen (BxHxT) Gewicht Netzanschluß Leistungsaufnahme Gehäusefarbe

300 mV/500 kOhm 2 mV/47 kOhm

±11 dB ±11 dB 12 dB/Okt./7,5 kHz 12 dB/Okt./75 Hz

..16 Ohm 200...2000 Ohm 1 mV/1 kOhm

50 x 6.5 x 33 cm 8,5 kg 220 V/50-60 Hz 320 W schwarz

### C 301 M

Monitor

Phono, magnet.

● Für Fe-, Cr-, FeCr- und Metall-Cassetten

Cassettenfach: senkrecht

Sendust-Tonkopf, lamelliert

Bandgeschwindigkeit Abw. v. d. Bandgeschwindigkeit Gleichlaufschwankungen Umspulzeit C-60-Cassette

Übertragungsbereiche Eisenoxid (Fe) Chromdioxid (Cr) Ferrochrom (FeCr) Metall (Metal)

Klirrfaktor Eisenoxid (Fe) Chromdioxid (Cr) Ferrochrom (FeCr) Metall (Metal)

4.76 cm/s < 0,5% < ± 0,12% <80 sec

20...16500 Hz 20...16 500 Hz 20...18 500 Hz 20...18 500 Hz

<2% <3% <1,5% < 1.5%

Geräuschspannungsabstand mit/ohne Dolby Übersprechdämpfung bei 100 Hz zw.d. Stereo-Kanalen Löschdämpfung Vormagnetisierungs-Frequenz

Eingangsempfindlichkeit Radio Mikrophon

Ausgänge Radio, Line Stereo-Kopfhörer Antrieb elektronisch geregelt Bandwickel Drehmoment kontrolliert Aufnahme-/Wiedergabekopf Löschkopf

Abmessungen (BxHxT) Gewicht Netzanschluß Leistungsaufnahme Gehäusefarbe

>58/66 dB

>30 dB >65 dB 80,5 kHz

4.4 mV/22 kOhm 0,2 mV/2,2 kOhm

0,7 V/5 kOhm 0,4 V/0,2-2,2 kOhm Capstanmotor Gleichstrommotor Sendust, lamelliert Ferrit Doppelspalt 50 x 11 x 33 cm 8,5 kg 220 V/50-60 Hz 30 W schwarz



Neu: P501

HiFi-Plattenspieler mit direktgeregeltem Riemenantrieb (Hybridantrieb) und Tonhöhenabstimmung. Automatische elektronische Tonarmsteuerung mit Direktantrieb und photo-elektrischer Abtastung der Aufsetz- und Abschaltdurchmesser. Manuelle Tonarmsteuerung durch Steuerscheibe für stufenlos wählbare Schwenkgeschwindigkeit des Tonarms. Magnetisches Tonabnehmersystem mit austauschbarem Nadelträger. Thermoelektrischer Such- und Konstantlift. Verzögerte Tondurchschaltung verhindert Aufsetzknacks. Sensortastenbedienung mit Leuchtdiodenanzeige. Antiskating einstellbar, verzögert.

Neu: T501

**HiFi-Empfänger** mit Analog-Anzeige für UKW, KW, MW und LW mit hoher Empfindlichkeit. 5 UKW-Stationsspeichertasten. Monotaste. LED-Kette für Mitte- und Feldstärkeanzeige. Muting und Automatik für «stereo-fern» sowie AFC schaltbar. Bestückung für UKW mit Dual-Gate-MOS-FET und Varicap-Doppeldioden. Test «Stereoplay» 6/81: Preis-/Leistungsverhältnis – sehr gut.

A 501

HiFi-Vollverstärker mit komplementärer Endstufenschaltung und symmetrischem Netzteil. Aussteuerungsanzeige durch zwei abschaltbare Leuchtdiodenketten. Rumpel- und Rauschfilter. Einschaltverzögerung durch Relais. «tape-copy» mit zwei vollständigen Monitor-Schaltungen erlaubt das Überspielen von zwei Cassetten- oder Tonbandgeräten in beiden Richtungen. Gleichzeitig kann eine Schallplatte oder Rundfunk gehört werden. Kanalgetrennte Pegelsteller. Rastende Tiefen-, Höhen- und Lautstärkesteller, variable Gehörrichtigkeit, Monotaste. Test «Klangbild» 7/79: Günstiges Preis-/Leistungsverhältnis.

C 301 M

HiFi-Cassettendeck mit beleuchtetem Cassettenfach, senkrecht, offen und Staubschutzkappe für Magnetköpfe und Antriebselemente. Dolby\*-NR-Rauschunterdrückungssystem. Memory, Start, Stop und Repeatfunktion. Mechanisches 3-stelliges Zählwerk. Automatische Band-Endabschaltung und Blockierschutz-Einrichtung. 2 Leuchtdiodenketten für Aussteuerungsanzeige. Kanalgetrennte Aussteuerungssteller. Ein- und Ausgänge mit DIN-Anschlüssen. Test «Klangbild» 5/80, «Fono Forum» 5/80: Testurteil – sehr gut.

GS 2 GS 2 (hoch)

Variabler Geräteschrank. Im Hochformat passend zu allen Braun HiFi-Geräten mit 50 cm Breite. Standfläche 50 x 33 cm und 60,5 cm hoch (ohne Füße). Cassettenfach umsteckbar für Querformat. Gehäusefarben: schwarz.

<sup>\*</sup> Dolby-NR-Rauschunterdrückungssystem – Eingetr. Warenzeichen der Dolby Laboratories

### Die passenden 4 Ohm-Lautsprecher zu dem Braun studio 501

Aus dieser breiten, ausgewogenen Lautsprecherserie ist für jede Wohnraumgröße die richtige akustische Lösung zu finden. Die obere Grenzfrequenz ist bei allen Modellen 30000 Hz, die untere Grenzfrequenz unterscheidet sich je nach Größe des Baßlautsprechers zwischen 20 und 35 Hz. Das abnehmbare Frontgitter ist nach außen gewölbt.



### **SM 1003**

Dreiweg-Regal-Lautsprecher, 70/120 Watt belastbar.

235 x 405 x 210 mm (B x H x T)

Nußfurnier/braun schwarz/schwarz

Nenn/Musikbelastbarkeit Übertragungsbereich prakt. Betriebsleistung Übergangsfrequenzen Tiefton (Konus) Mittelton (Kalotte) Hochton (Kalotte) Hochton (Kalotte) Netto-Volumen Brutto-Volumen Netto-Gewicht impedanz Kabel mit DIN-Stecker

28...30 000 Hz 3,5 Watt 500/3000 Hz 21 cm Ø 5 cm Ø 1,9 cm Ø 13.4 Liter 20 Liter 8,6 kg 4 Ohm 5 Meter festangeschlossen

70/120 Watt



### SM 1004

Dreiweg-Regal-Lautsprecher, 80/140 Watt belastbar.

270 x 480 x 230 mm (B x H x T)

Nußfurnier/braun schwarz/schwarz

Nenn/Musikbelastbarkeit Übertragungsbereich prakt. Betriebsleistung Übergangsfrequenzen Tiefton (Konus) Mittelton (Kalotte) Hochton (Kalotte) Netto-Volumen Brutto-Volumen Netto-Gewicht Impedanz Kabel mit DIN-Stecker

1,9 cm Ø 21 Liter 30 Liter 10,8 kg 4 Ohm

25 cm Ø

5 cm Ø

80/140 Watt

25...30 000 Hz 2,6 Watt

500/3000 Hz

ker 5 Meter festangeschlossen

Testsieger «Fono Forum» 9/80



### SM 1005

Dreiweg-Regal-Lautsprecher, 100/140 Watt belastbar.

310 x 540 x 250 (B x H x T)

Nußfurnier/braun schwarz/schwarz

Nenn/Musikbelastbarkeit Übertragungsbereich prakt. Betriebsleistung Übergangsfrequenzen Tiefton (Konus) Mittelton (Kalotte) Hochton (Kalotte) Netto-Volumen Brutto-Volumen Netto-Gewicht Impedanz Kabel mit DIN-Stecker

20...30 000 Hz 3,0 Watt 500/3000 Hz 25 cm Ø 5 cm Ø 1,9 cm Ø 30 Liter 42 Liter 15,5 kg 4 Ohm

100/140 Watt

5 Meter festangeschlossen

Testsieger «Sound Report» 8/80



### **SM 1006 TC**

Dreiweg-Stand-Lautsprecher, 120/150 Watt belastbar.

310 x 700 x 260 (B x H x T)

Nußfurnier/schwarz schwarz/schwarz Nenn/Musikbelastbarkeit Übertragungsbereich prakt. Betriebsleistung Übergangsfrequenzen Tiefton (Konus) Mittelton (Kalotte) Hochton (Kalotte) Netto-Volumen Brutto-Volumen Netto-Gewicht Impedanz Kabel mit DIN-Stecker 120/150 Watt 20...30 000 Hz 2,9 Watt 500/3000 Hz 25 cm Ø 5 cm Ø 1,9 cm Ø 28 Liter 56,5 Liter 18 kg 4 Ohm

5 Meter festangeschlossen